Index of Claims

App	lication	No.
-----	----------	-----

09/891,399

Examiner

Huyen Vo

ı

,399

Applicant(s)

KEILLER, ROBERT ALEXANDER

Art Unit

2655

0

✓ Rejected= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

÷

Restricted

Non-Elected

Interference

A Appeal

Objected

Date

Cla	aim				<u> </u>	Dat	e_		,			Cla	aim				_ [ate)			_]		Cla	aim			_
Final	Original	5/18/05										Final	Original										i	5	Original			
	1	√						ļ.					51												101			Ē
	2	√											52												102			Γ
	3	1											53												103			
	4	Ш			<u>. </u>					Ш			54												104			L
<u> </u>	5	Щ	L.							Щ			55				_		_			_		_	105	Ш	Ш	L
<u> </u>	6	Щ	_		<u> </u>	_	┡	<u> </u>	Ш	Щ			56	Щ			_		_		_	_	<u> </u>	_	106	Ш	Ш	L
<u> </u>	7	Н	Щ		<u> </u>	<u> </u>	┞		Ш	Ц			57				_	-			_	4	_	4	107	Ш	$\vdash \vdash$	L
-	8	H	Н		<u> </u>	┢	┢			\dashv			58					-	-	_		4	-	4	108	Н	$\vdash\vdash$	L
}	10	H	Н		\vdash	⊢	\vdash	 	Н	\dashv			59 60						-	\dashv			-	\dashv	109 110	\vdash	\vdash	H
	11	Н	H		⊢	├	├	┢╾		\dashv			61	Н		_	\dashv	\dashv	\dashv	-		\dashv	-	\dashv	111	Н	\vdash	H
	12	Н	\vdash	_	-	-	┼-	 	-	\dashv			62	\vdash		-	\dashv	\dashv	\dashv		\dashv	4	-	┥	112	Н	\vdash	۲
	13	╁╅	\vdash		-	╁	\vdash	\vdash	Н	\dashv	Ì		63	\vdash	\vdash		\dashv		\dashv			\dashv	\vdash	\dashv	113	Н	\vdash	H
	14	Н	Н			H	\vdash	1	Н	Н	Ì	-	64	Н							-	\neg	-	ᅥ	114	\vdash	\vdash	r
	15	H				\vdash	\vdash	†		\dashv	ì		65				\neg		\neg			-		\dashv	115			r
	16	\vdash †				\vdash	<u> </u>	\vdash		\dashv			66					_				_		T	116	П	\Box	Г
	17	П			T								67											┪	117			Γ
	18	П											68									٦		寸	118	П		Γ
	19	7											69												119			Г
	20	√											70												120			
	21	√				L		L					71												121			
<u></u>	22	-											72									_			122	Ш		L
ļ	23	-			_	<u> </u>							73	Ш			_					_	\perp		123			L
	24	<u>-</u>	Ш		_	<u> </u>		_					74				_	_			_	4			124			L
<u> </u>	25	<u> </u>	Ш		<u> </u>	├	-	ļ	_	_			75									-	-		125	\square	Ш	L
	26 27		H		├-	├	┝	├-	-	Н	ŀ		76 77	 				_	_	_				-	126 127	H	H	L
-	28	√	\vdash	-	 -	├		├-	-	\vdash	ŀ		78	-					_					-	128	Н		-
-	29	√	Н		├	├	╁	├	Н	\vdash			79	\vdash		\dashv			_		\dashv		-	-	129	Н	\vdash	H
-	30	V	H	_	┢	╁	├-	╁	Н	Н			80	\vdash		\dashv		\vdash		-			-		130		H	H
-	31	V	Н	_	┝	╁	╁	┝	Н	Н		_	81	Н		\dashv	-	\vdash	-	-	\dashv	\dashv	\vdash	\dashv	131	\vdash		۲
	32	<u> -</u>			┢	1	\vdash	H		\dashv			82		_	\neg	\neg	-				\dashv	-	\dashv	132	Н	Н	H
	33	-			-	\vdash	\vdash	T		\vdash			83		-		_	_	_		\dashv	-	\vdash	\neg	133	Н	П	r
	34	-				Н	<u> </u>			\vdash			84	Н						_	\neg	_	\vdash	\exists	134	П	\Box	
	35	-				İ		i -					85	П								ヿ			135		П	Γ
	36	-											86									\neg			136	П	П	Г
	37	-						ļ					87									\neg			137	П		Γ
	38	✓											88										· [138			
	39	✓											89												139			
	40	<u> </u>	$ldsymbol{ld}}}}}}}$		L	L	┖	$oxedsymbol{oxed}$	Щ	Ш			90	Ш]	_			140		Ш	Ĺ
<u> </u>	41	<u> </u>		_	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	Щ	Щ			91	Ш			_					_	\vdash	_	141	Ш		L
<u> </u>	42		\sqcup		<u> </u>	_	<u> </u>	Ļ.,	Ш	Щ			92	Ш			_	Щ		Ш	_	_	<u> </u>	_	142			L
<u> </u>	43	<u> </u>	L		<u> </u>	<u> </u>	├-	├	Ш	Ш			93	\vdash		\sqcup	4	Ш			_	_	\vdash	4	143	Ш	Щ	L
<u> </u>	44	\vdash	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	├-	1_	Щ	Ш			94	\sqcup		\sqcup		Щ				_	<u> </u>	4	144	Ш	Щ	L
<u> </u>	45	<u> </u>	$\vdash \vdash$		<u> </u>	<u> </u>	1		Щ	Ш			95	\vdash					_	\square	_	\dashv	\vdash	_	145	Ш	$\vdash \vdash$	L
	46 47	├-	\vdash		⊢	\vdash	\vdash	⊢	Н	Н			96 97	\vdash			_	Н			-	\dashv	\vdash	_	146	\vdash	\vdash	H
	48	├-	\vdash		-	\vdash	\vdash	1	\vdash	Н	}		98	\vdash	-		\dashv	\vdash	\dashv	\vdash	\dashv	\dashv	\vdash	\dashv	147 148	Н	$\vdash\vdash$	H
—	49	⊢	\vdash		├-	\vdash	\vdash	\vdash	Н	Н	}		99	$\vdash \vdash$	\vdash	\dashv		\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\vdash	\dashv	149	\vdash	$\vdash \vdash$	\vdash
-	50	-	Н		\vdash	\vdash	\vdash	┢╾	\vdash	\dashv	ŀ		100	┝╌┤		\dashv	\dashv	Н	\dashv	\vdash	\dashv	\dashv	-	\dashv	150	$\vdash \vdash$	$\vdash \vdash$	\vdash
	100	Ц_	ш.		Ь	<u> </u>	<u> </u>	Щ.	ш	لبا	L		1,00	لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ									L_		130	لـــا	ш	L

Tell			_	_	_			_	_	_	
103	Final	Original									
103		101				_	Т				
103		102					_	_	\vdash		
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		103						_			
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		104		\vdash							
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		105		\vdash		_		_			
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106									
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		108									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		109									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		110									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		111									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		112									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		113		Г							
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		114									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		115					Г		\Box		
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		116				Г	<u> </u>		\Box		
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		117	Г								
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		118									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		119									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140	-	120		 	Г					Т	\Box
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		121	Г	Г	_				Т	_	П
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		122									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		123	Г							_	П
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		124					-				
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125		Г	_						
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128				-					
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131		<u> </u>		· ·			Г		
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132	Г			Г					
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133	Г	Г		Г	Γ	Г	Г	\Box	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134					T				Г
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137					L			Ľ	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138									
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139									
141		140									
143		141									
143		142	Ĺ								
145		143	Ĺ								
146 147 148 149		144			Ĺ						
146 147 148 149											
147 148 149				Г							
148 149							Г				
149			Г	Г							
150		149		П					П		П
		150	Г				Г		П		
					_						